

RTS 105

Riscuotitrice Ticket Sanitari

La riscuotitrice RTS 105 è abilitata al pagamento sia con contanti che con carta elettronica.

La riscuotitrice RTS 105 è stata appositamente progettata per integrarsi nei diversi ambienti delle strutture sanitarie.

Grazie alla presenza di una cassaforte interna a protezione dell'area contanti, è garantito un elevato grado di protezione del denaro dagli attacchi vandalici.

L'innovativo design, basato su linee essenziali e superfici piane, consente di applicare adesivi ad alta resistenza per rafforzare la brand identity del Cliente.





SIGMA

Our Job, Your Solution

SCHEDA TECNICA

Cabinete sportello frontale	
Materiale	Acciaio INOX AISI 430 Spessore 3mm
Dimensioni (LxAxP)	1050 x 2140 x 500 mm
Display	
Dimensioni	TFT 15"
Tipologia	Touchscreen SAW technology
Lettore di codici a barre	
Tipologia	Sensore CMOS
Simbologia	1D e 2D
Unità banconote	
Precassa	n. 15 banconote
Moduli di ricircolo (recycler)	n. 2 moduli recycler, fino a 4 denominazioni riciclabili
Cassa finale banconote	Auto sigillante all'estrazione Capacità max: 1400 pz
Unità monete	
Hopper con ricircolo	n. 6 dispensatori con ricircolo
Hopper a caricamento manuale	n. 4 hopper ad alta capacità
Cassa finale monete	Auto sigillante all'estrazione Capacità max: 2000 pz
Unità POS	
Certificazioni	EMVCo livello 1 e livello 2, PCI PTS 3.x
Stampante ricevute	
Tipologia	Stampante termica
Larghezza carta	60 mm
Sistema di allarme	
Accesso	Chiave elettronica (Tag RFID)
Sensori	Tilt Apertura porte Antiperforazione
Cassaforte	
Interna	A protezione del vano contanti
Alimentazione	
Tipologia	230 Vc.a. (±10%), 50 Hz
UPS	In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica di rete
Sistema audio/video bidirezionale	
Audio	Microfono e altoparlanti sul frontale della macchina
Video	Telecamera sul frontale della macchina
Pannello interno operatore	
Tipologia	7" TFT-LCD 16:9
Sistema di ventilazione	
Tipologia	Sistema di ventole
Connettività	
Router	- Wired Ethernet UTP 10/100 - Wi-Fi tramite access point Wireless IEEE 802.11b/g configurabile anche in modalità bridge - GSM, 3G/UMTS/HSDPA o LTE